

## 8477 UAC 100 P62 - Shore A78

NBT37 KD 100 P2, Niro-Kula - ShA78 (01/03)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, transparent, Sh. A78, elastisch, Niro-Kula, Plattenbefestigung.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 100         |
| Radbreite (mm)               | 35          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 78  |
| Plattenabmessung (mm)        | 105 x 85    |
| Plattenlochabstand (mm)      | 80 x 60     |
| Plattenloch (mm)             | 9           |
| Ausladung (mm)               | 40          |
| Bauhöhe (mm)                 | 128         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 120         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 240         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.885       |

